

## Rapport d'activités 2021

Créé en décembre 2012, le fonds Ingvar Kamprad de la Fondation Asile des aveugles a été constitué par une généreuse donation d'un capital de CHF 10'000'000.- de M. Ingvar Kamprad. Il a pour but de financer des activités ou des investissements de la Fondation Asile des aveugles en faveur des enfants aveugles ou malvoyants, notamment en matière d'éducation, de soin et de prévention.

### En bref

Durant l'année 2021, le fonds a continué à soutenir et à développer des projets dans ses deux axes principaux d'intervention, soit le dépistage précoce des enfants d'une part, la transition entre l'activité scolaire et la formation professionnelle d'autre part.

Deux événements ont marqué l'année : le premier symposium sur l'insertion professionnelle des personnes en déficit visuel le 9 septembre et le dépistage des yeux des enfants le 8 octobre.

Le comité, composé de Mme Eva Lundell-Fragnière, de M<sup>e</sup> François Logoz (président), de M. Eric Mamin et de M. Lucien Panchaud s'est réuni à trois reprises.

### Jardin d'enfants inclusif

Au vu des besoins des familles et du manque d'options de structures de la petite enfance pouvant accueillir les enfants malvoyants, le Centre pédagogique pour élèves handicapés de la vue (CPHV) a mis en place un jardin d'enfants inclusif accueillant ensemble des enfants malvoyants et voyants. Ce projet, lancé grâce au soutien du Fonds Kamprad qui l'a financé jusqu'à la fin de l'année scolaire 2020-21, sera désormais soutenu par l'Etat avec lequel une convention est en cours de négociation.



1 Deux enfants jouent dans une cabane en tissu au jardin d'enfants inclusif du CPHV.

## Symposium et Prix de l'innovation en insertion professionnelle

Le Fonds Kamprad a soutenu le premier symposium consacré à l'insertion professionnelle des personnes en situation de handicap visuel qui s'est déroulé le 9 septembre 2021 en présentiel et vidéoconférence. A cette occasion, trois prix de l'innovation pour un montant total de 60'000 francs suisses ont été décernés :

Le 1<sup>er</sup> prix, d'un montant de CHF 30'000, a récompensé le projet **Conversion accessible automatique de manuels scolaires** du Prof. Dr Cédric Baudet de la Haute école de gestion Arc.

Ce projet pilote mobilise l'intelligence artificielle pour soutenir les transcrip-teurs-adaptateurs dans leurs activités manuelles et chronophages d'édition. La solution logicielle développée s'appuie sur une intelligence artificielle qui 1) imite le raisonnement humain des transcrip-teurs-adaptateurs dans le but de comprendre le contenu d'une page d'un manuel scolaire, et 2) convertit ce contenu en un document accessible.



2 Les trois lauréats du 1<sup>er</sup> prix de l'innovation en insertion professionnelle. De gauche à droite: Maximiliano Jeanneret Medina, Cédric Benoit et Cédric Baudet

Le 2<sup>e</sup> prix de l'innovation, d'un montant de CHF 20'000, a été attribué au projet « Un handicap qui sauve des vies » de Chrystèle Schoenlaub de Pretac+ qui mène un projet pilote pour former des femmes malvoyantes ou aveugles à la méthode discovering hands®, développée par le Dr Hoffmann, gynécologue en Allemagne, pour le dépistage tactile du cancer du sein.

Le 3<sup>e</sup> prix d'un montant de CHF 10'000 est allé au projet de « vidéos de présentation pour les demandeurs d'emploi aveugles ou malvoyants » de Bettina Bergner, de la structure Job coaching de la Fédération suisse des aveugles et malvoyants. Grâce à une vidéo de présentation envoyée avec leur dossier de candidature, les personnes en déficit visuel peuvent démontrer de manière éloquente et rapide comment, grâce à de l'entraînement, des aides et des techniques de travail spécifiques, elles peuvent accomplir leurs tâches professionnelles et mettre en valeur leurs ressources. Elles peuvent ainsi augmenter leurs chances d'obtenir un entretien et un emploi malgré leur handicap.

### **Journée de dépistage des yeux des enfants**

La traditionnelle journée bisannuelle de dépistage gratuit des yeux des enfants, qui n'avait pu être organisée en 2020 s'est tenue le 8 octobre 2021. En raison de la situation sanitaire, une inscription préalable était requise. La journée a été un succès et a permis d'observer 162 enfants d'un âge moyen de 4 ans et demi, le plus jeune ayant 3 mois. 74 contrôles plus complets ont été recommandés. En parallèle, une campagne d'affichage a été organisée dans les grandes villes romandes afin de promouvoir le site de prévention [lesyeuxdesenfants.org](http://lesyeuxdesenfants.org).



3 La jeune Garance est examinée par une orthoptiste de l'Hôpital ophtalmique lors de la journée de dépistage

### **Projet Autonomie (PORTAILS – insertion professionnelle)**

Le projet Autonomie, lancé en 2020, s'est poursuivi avec pour objectif de développer des compétences indispensables chez les adolescent-e-s et jeunes adultes handicapés de la vue avec des outils pratiques et des ateliers créés à leur attention. Un prospecteur d'emploi a été engagé pour rechercher des entreprises dans lesquelles des adolescents et des jeunes adultes en situation de handicap visuel pourront développer un projet professionnel.

Après un premier atelier à succès sur les droits de la personne handicapée, un atelier pratique consacré à la recherche d'emploi et à la rédaction de CV a été organisé le 22 janvier.

### **Divers**

En 2021, le comité du Fonds a également décidé de soutenir un projet de développement d'une collaboration de proximité entre les orthoptistes du service de strabologie de l'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin et les professionnels du CPHV. Grâce à des formations croisées, ce projet sur 3 ans vise à proposer une prise en charge à la fois plus experte et au plus proche des besoins de l'enfant dans son quotidien (vie relationnelle et sociale, apprentissages, autonomie, par exemple).

Mme Eva Lundell Fragnière  
Membre du comité

Me François Logoz  
Président du comité

Lausanne, février 2022